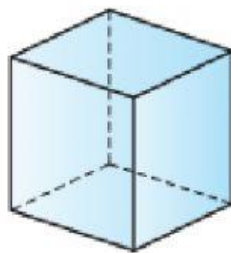


# Berdasarkan bangun-bangun ruang berikut manakah yang merupakan Polihedron



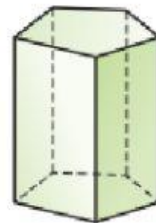
MathClass R\_Cha



**Polihedron**

**Benar**

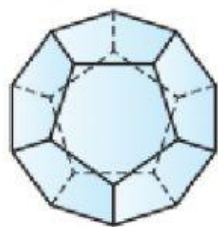
**Salah**



**Polihedron**

**Benar**

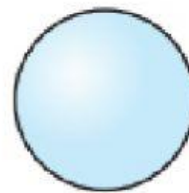
**Salah**



**Polihedron**

**Benar**

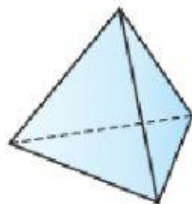
**Salah**



**Polihedron**

**Benar**

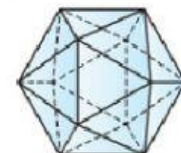
**Salah**



**Polihedron**

**Benar**

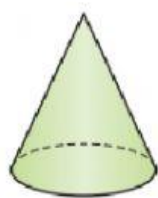
**Salah**



**Polihedron**

**Benar**

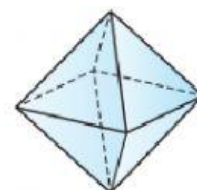
**Salah**



**Polihedron**

**Benar**

**Salah**



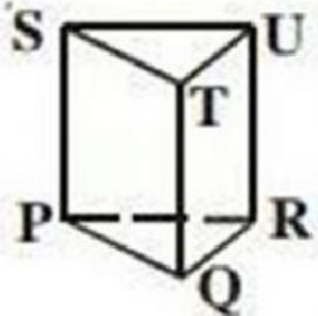
**Polihedron**

**Benar**

**Salah**



## Lengkapilah Pernyataan-Pernyataan berikut dengan Jawaban yang benar

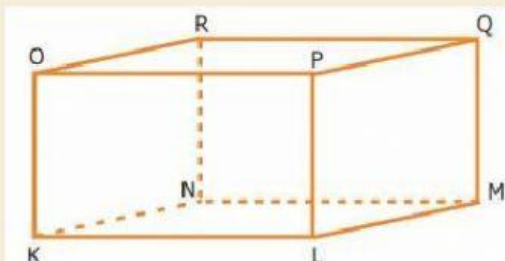
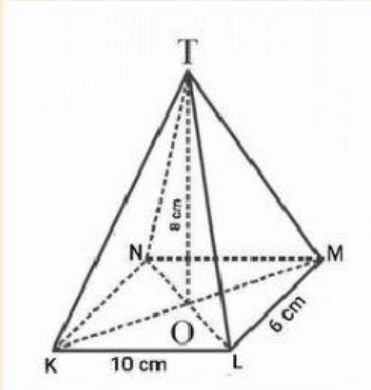


Perhatikan gambar disamping !

1. Rusuk-rusuk yang sejajar dengan TQ adalah SP dan .....  
.....
2. Rusuk-rusuk yang bersilangan dengan QR adalah .....
3. Jarak bidang PQR dengan bidang STU adalah panjang garis ..... dan merupakan ..... prisma
4. Bidang PRUS ..... dengan bidang QRUT pada garis .....

Perhatikan gambar disamping !

1. Gambar disamping merupakan Limas .....
2. Garis menunjukkan tinggi Limas adalah .....
3. Jarak garis KN dengan garis LM adalah ..... cm
4. Sudut yang terbentuk antara bidang KNT dengan bidang KLMN adalah sudut .....



Perhatikan gambar disamping !

1. Rusuk yang sejajar dengan OP pada bidang OPQR adalah .....
2. Bidang KNRO sejajar dengan bidang .....
3. Sudut yang terbentuk antara bidang KLMN dengan bidang LMPQ adalah sudut ..... sehingga bidang KLMN dengan bidang LMPQ .....

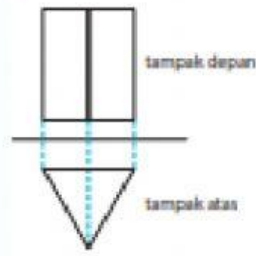
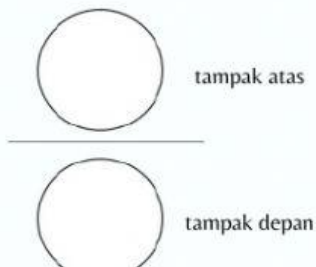
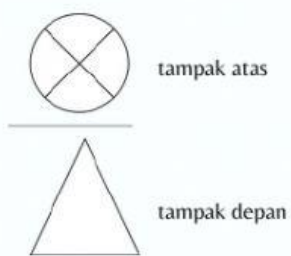
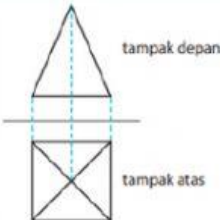
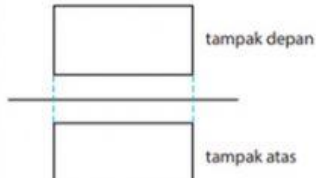
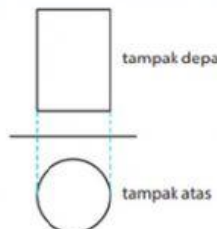


MathClass R\_Cha





Bangun ruang apa yang  
disajikan dengan proyeksi  
berikut ini?



Geser dan pasangkan pilihan-pilihan  
jawaban berikut pada gambar yang  
sesuai diatas !

Limas Segitiga

Tabung

Prisma segitiga

Kubus

Kerucut

Limas Segiempat

Bola

Prisma segiempat

Prisma Segilima

